

3 pulgadas Altavoces Monitor de Potencia portátiles con Rejilla Protectora



(605300)

INTRODUCCION

Gracias por comprar los Monoprice 3-pulgadas Potencia Altavoces Monitor de portátiles con Rejilla Protectora!

Estos altavoces son los monitores de referencia de calidad de estudio diseñados para el uso móvil portátil, debido a su menor tamaño y rejilla de protección. Si usted es el tipo de músico que lleva su ordenador portátil con ellos para hacer música sobre la marcha, o simplemente estás buscando la más alta calidad de audio de los altavoces portátiles, estos monitores están diseñados para usted!

Desarrollado por la alimentación de CA amplificador integrado de audio, estos monitores de nivel de línea se pueden utilizar en cualquier lugar está presente, mientras magnética asegura que no van a interferir con los monitores de computadora o pantallas de televisión.

CARACTERÍSTICAS E CONTROLES

Tweeter – El tweeter es un diseño de cono "de seda 1" con blindaje magnético y amortiguación interna. Se combina con el woofer y el cruce de circuitos para reproducir la señal de audio completa.

Woofer - El cono "de papel 3 está recubierta en polipropileno para producir una solución flexible, pero increíblemente fuerte, altavoz que es capaz tanto de la reproducción exacta y los niveles de volumen altos. El woofer es blindado magnéticamente y utiliza una bobina móvil de alta temperatura, por lo que no lo hará en condiciones de uso pesado. Se combina con el tweeter y el cruce de circuitos para reproducir la señal de audio completa.

Crossover (no ensenado) – El circuito de cruce (crossover) es un elemento crítico que dirige las frecuencias de audio para el conductor más capaz de reproducir con precisión. Ha sido diseñado para producir una mezcla suave entre la salida del bocina altavoz y una bocina baja sin deserción o puntos de debilidad de audio.

Amplificador (no ensenado) – El construido en 10 vatios (continuos) por unidades de amplificador de canal tanto en el Maestro y altavoces Salve.

Volume Knob - La perilla de volumen se encuentra en el altavoz con el circuito amplificador y entradas de audio. Gire a la derecha para aumentar el volumen, y hacia la izquierda para bajar el volumen. El mando solo controla el volumen de los altavoces al mismo tiempo.

Power Indicator – Cuando se conecta a una fuente de CA y encendido, el anillo de plástico alrededor del volumen se producirá un resplandor azul que es débil a bajo volumen, y brilla más brillante a medida que aumenta el volumen.

Phones- Esta 3.5mm jack TRS estéreo es para conectar un par de auriculares o auriculares para escuchar en privado. Cada vez que un dispositivo está conectado a esta toma la salida de audio de los altavoces se silencia.

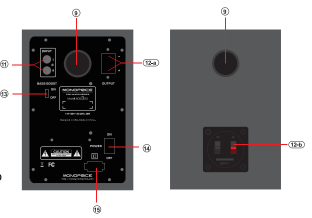
Aux In – Este estéreo de 3,5 mm TRS Jack es una entrada para dispositivos móviles auxiliares. La entrada en esta toma se mezcla con la entrada de la RCA se conecta en el panel posterior.

Bass Reflex Port: Cada altavoz tiene un puerto especialmente afinado, que está diseñado para permitir que las señales de graves para escapar de la parte posterior de los altavoces. La forma y el tamaño de estos puertos es tal que intercambia en gran medida la respuesta de los graves de los altavoces.

Energía - Este interruptor se enciende el altavoz cuando está en la posición ON. Siempre conexión del altavoz, asegúrese de que el interruptor de encendido está apagado. Sólo enciéndala vez que se han realizado todas las conexiones y que esté listo para usarlos. Para conservar la energía y evitar daños accidentales al altavoz, apagarlos cuando no esté en uso.

AC Jack - Esta entrada de CA acepta un cable de alimentación con un enchufe polarizado C8P IEC 60320 en uno y un polarizado NEMA 1-15 enchufe en el otro. El cable de CA adecuado se suministra con la unidad. Sin embargo, si usted necesita un reemplazo o desea conseguir un cable más largo, utilice un cable con las mismas conexiones exactas.





CONFIGURACION E OPERACIÓN

- 1. Retire con cuidado los altavoces y todos los materiales forman el envase. Compruebe el contenido con la lista siguiente. Si le falta cualquier artículo, por favor póngase en contacto con Monoprice Servicio al Cliente para un reemplazo. En el interior del embalaje, usted debe encontrar los siguientes artículos:
- 1x Orador principal con amplificador incorporado, controles y conexiones
- 1x Altavoz esclavo con entradas de audio de nivel de altavoz
- 1x Cable de altavoz negro y rojo
- 1x RCA cable de conexión de audio estéreo
- 1x Cordón de Potencia CA (IEC 60320 C8P e NEMA 1-15)
- 1x Manual de Usuario
- 2. Asegúrese de que el interruptor de encendido en el altavoz principal está programado en la posición OFF.
- 3. Coloque los altavoces, velando por que sean estables y pleno apoyo, y que hay espacio suficiente para llegar a los controles, incluyendo el interruptor de encendido en la parte posterior del altavoz principal. Le recomendamos que coloque los altavoces a la misma altura con los oídos, y se volvió ligeramente hacia el interior, de modo que cada altavoz está orientado hacia el oyente.
- 4. Conecte el cable del altavoz incluido (o un sustituto adecuado) entre los altavoces maestro y esclavo. Conecte los conectores negros y el cable rojo a los conectores rojos. Compruebe cuidadosamente para asegurarse de que no hay hilos de alambre callejeros de los conectores, y más importante, que no hay hilos sueltos cortocircuito los dos conectores juntos. Un cortocircuito entre la salida del altavoz puede dañar o destruir el amplificador y / o controladores de los altavoces.
- 5. Conecte las entradas de audio si lo deseas. Si está utilizando entradas de nivel de línea de un componente de audio, los conectores RCA en la parte posterior del altavoz son los mejores. Si se conecta a un dispositivo móvil o una tarjeta de sonido del ordenador, o cualquier otra cosa con una salida de audio estéreo de 3,5 mm, se puede conectar a la toma AUX IN en la parte frontal del altavoz principal. Alternativamente, puede utilizar 3.5mm a 2x cable RCA (no incluido) para conectar el dispositivo a las entradas RCA de la parte de atrás, dejando el panel frontal de entrada auxiliar jack para conexiones temporales.
- 6. Conecte el cable de alimentación de CA por primera vez en la parte posterior del altavoz principal. A continuación, conecte el otro extremo a una toma de alimentación de CA disponible.
- 7. Compruebe todas las conexiones para asegurarse de que son totalmente conectado y seguro.
- 8. Gire el control de volumen en el altavoz maestro completamente a la izquierda. Esto asegura que no dañar inadvertidamente los altavoces, o escuchar, cuando se aplica la energía y los materiales de audio.
- 9. Encienda la alimentación.
- 10. Comience su fuente de audio.
- 11. Gire la perilla de volumen hacia la derecha para aumentar el volumen a un nivel cómodo.
- 12. Si usted siente que el bajo es un poco débil para su colocación de los altavoces o material de fuente, cambie el Bass Boost ON.

ESPECIFICACIONES

Tipo de Bocina:

2-Vias Altavoces portátiles de escritorio monitor de referencia

Amplificador:

10 Vatios continuamente por canal en una carga de 4 ohmios

Entrada de conexión: 1 juego entradas de línea RCA estéreo más 1 estéreo de nivel

de línea de 3,5 mm Jack en el panel frontal

Recinto: MDF

Input Impedancia: 10K ohmios desequilibradas, 20k ohmios equilibradas

Sensibilidad: 90dBA salida SPL en 1 metro con 100mV entrada de sonido

Altavoz de graves: 4-ohm 3" polypropylene-coated papel cono con alta-temp coil

de voz y blindaje magnético

Altavoz Altas: 4-ohm 1" silk coil de voz y blindaje magnético de seda

Respuesta Frecuencia: 90Hz to 20KHz

Frecuencia Crossover: 3300Hz

SPL: 101.5dB @ 1 metro

S/N Ratio: >90dB (típico, A-ponderado)

Ruquecitos de Potencia: 100-120 VAC, 50-60Hz

Potencia de Cable: IEC 60320 C8P e NEMA 1-15

Dimensiones (HxWxD): 8.1" x 5.5" x 6" (205 x 140 x 152 mm) cada

Peso: 8.6 lbs (3.9kg) por a ciento
Peso de Caja: 11.6 lbs (5.2 kg) por a ciento

Advertencia de Proposición 65

Este producto contiene sustancias químicas, incluyendo plomo, conocido en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lávese las manos después de manipular.

FCC Cumplimiento de Estados Unidos

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Garantía

Monoprice garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra, bajo un uso normal, durante un período de UN (1) AÑO. Si usted está teniendo problemas con este dispositivo, póngase en contacto con Soporte Técnico Monoprce para obtener ayuda.